TEGO® Airex 932

DESCRIZIONE

TEGO® Airex 932 offre un alto grado di efficienza in combinazione con una buona compatibilità in rivestimenti a base solvente. Adatto per una vasta gamma di sistemi di rivestimento.

VANTAGGI

- per rivestimenti a base di solvente
- uso universale nelle formulazioni trasparenti e pigmentate
- altamente efficace con buona compatibilità

Applicazion	ne a pennello e a rullo	
Applicazion	ne a spruzzo (airless)	
Applicazion	ne a spruzzo (airmix)	
Stampa fle	ssografica/rotocalco	
Immersion	e, flow coating, velatrice	

cqua	solvente
	•
i-componente 100%	reticolazione UV
	•
stemi pigmentati	sistemii trasparenti
)	•

APPLICAZIONI

- Vernici per legno
- Vernici per industria
- Autolivellanti per pavimentazioni
- Vernici protettive ed anticorrosive

DATI TECNICI sostanza attiva approx. 1 % aspetto liquido trasparente

aspetto	liquido trasparente
descrizione chimica	soluzione di fluorosilicone
solvente	acetato di butile

acqua etanolo TPGDA acetone acetato di butile ragia minerale

DOSAGGIO CONSIGLIATO

Come fornito calcolato sulla formulazione totale : 0.1 - 1.0 %

MODALITÀ D'IMPIEGO

- Miscelare prima dell'uso!
- L'aggiunta può essere effettuata sia durante la fase di macinazione che di completamento.
- Si raccomanda l'aggiunta come fornito.

o insolubile parzialmente o solubile

CONSERVAZIONE E STOCCAGIO

Se conservato negli imballi originali e sigillati (temperatura compresa fra -40 e +40° C), la shelf life del prodotto è di almeno 24 mesi dalla data di produzione.

Le presenti informazioni ed ogni altro consiglio tecnico da noi fornito corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Esse non comportano l'assunzione di alcun impegno e/o responsabilità da parte nostra, anche in presenza di eventuali diritti di proprietà intellettuale di terzi e, in particolare, di diritti di brevetto. In particolare, esse non comportano alcuna assicurazione o garanzia, espressa o tacita, sulle proprietà dei prodotti sotto qualisiasi aspetto legale inteso o implicitico. La nostra Società si riserva il diritto di apportane a prodotti qualsiasi modifica derivante dal progresso tecnologico o da ulteriori attività di sviluppo. Il cliente avarà in ogni caso l'onere di ispezionare e verificare la idoneità e conformità della merce in arrivo. Eventuali analisi o prove riguardanti le prestazzioni dei prodotti potranno essere eseguite unicamente da personale qualificato e sotto la esclusiva responsabilità del cliente. Ogni riferimento a nomi commerciali usati da altre società non vuol dire che noi li raccomandiamo né che simili prodotti non possano essere utilizzati.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com

